

## Swan-Lock nålfritt membran för injektion/aspiration



**Membran för kontaminationsfri läkemedelstillförsel/provtagning. Swan-Lock kan användas med både luer och luer-lock sprutor**

**Swan-Lock® (Swabable Adaptor Needlefree)** är desinficerbara, latexfria injektionsproppar som möjliggör injektion genom ett membran, samt minimerar risken för kontamination av patientens blodbana.

### **SWAN-Lock® injektionsmembran:**

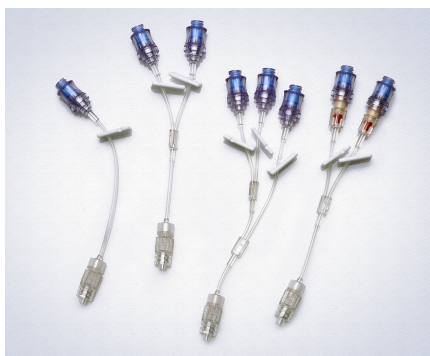
Använd Swan-Lock för säker blodprovstagning och tillförsel av läkemedel. Anslut bara en spruta, luer eller luer-lock, till membranet. Dokumenterat kompatibel med cytostatika, lipider och alkoholer. Kan användas i MR-miljö.

Vid parenteral nutrition eller administrering av annan lösning som innehåller lipider, kan Swan-Lock® användas i upp till 72 timmar och vid ej lipidlösningar kan användningstiden utökas till 168 timmar (7 dygn) Vid all användning av injektionsmembran är den hygieniska hanteringen viktig - mikrobiskt barriärtestat för 140 gångers aktiveringar inom 168 timmars användning. Membranet kan funktionellt penetreras minst 200 gånger enligt tester utförda av Codan.

Swan-Lock® dead space är endast 0,09 ml, minimal flödesreduktion.

CODAN över 40-åriga erfarenhet från tillverkning av produkter för infusionsterapi garanterar produkter som är anpassade till de höga krav som dagens moderna sjukvård kräver.

## Swan-Lock nålfritt membran för injektion/aspiration



### Materialspecifikation - Swan-Lock®

Hus: Lipidresistent Polykarbonat, Polyetylen

Membran: Silikon

Slang: PVC NoDEHP

Rull-lock: ABS

Skyddshätta: Polyetylen

Flowstop: Hydrofobiskt filter

Negativ flödesreduktion: 0,02 ml

Flödesreduktion: 16% Dead-space: Swan-Lock separat 0,09ml

**OBS!** Art nr 723167 ( med filter ) får ej användas för injektion av lipider, insulin eller blodkomponenter. Det är ej tillåtet att dra blodprover via filtret!

**Steriliseringmetod:** EO

**EN standarder:** Fyller standarder: DIN EN 980, DIN ISO 15223-1, ISO 7000, DIN EN 20594-1/DIN EN 1707, DIN EN ISO 8536-9.

Artikel nr.	Produktbeskrivning	Avd fp.	Trpt fp.	Pall fp.	Latex fri	PVC fri	S/OS	Mjuggörare
	<b>SWAN-Lock injektionsmembran</b>							
165267	SWAN-LOCK® inj membran, blå	100	3200	76800	J	J	S	NEJ
	<b>SWAN-Lock membran för arteriell provtagning</b>							
165273	SWAN-LOCK® provtagningsmembran artär, röd	100	3200	76800	J	J	S	NEJ
	<b>SWAN-Lock injektionsmembran med förl.slang</b>							
714518	Förl slang mikro 10cm m SWAN-LOCK®		100	6300	J	N	S	TOTM
714823	Förl slang 10cm m SWAN-LOCK® green line®		100		J	J	S	NEJ
714827	Förl slang 12 cm m SWAN-LOCK® green line®		100		J	J	S	NEJ
714831	Förl slang mikro 20cm m SWAN-LOCK® green line®		100		J	J	S	NEJ
714830	Förl slang 20cm m SWAN-LOCK® green line®		100		J	J	S	NEJ
	<b>SWAN-Lock injektionsmembran med Y-förgrenad förl.slang</b>							
723162	Förl slang 10cm Y-grenad m SWAN-LOCK®		100	6300	J	N	S	TOTM
723163	Förl slang Y-grenad m SWAN-LOCK®+backventiler		100	6300	J	N	S	TOTM
724806	Förl slang mikro 10 cm Y-grenad m SWAN-LOCK® green line®		100		J	J	S	NEJ
724805	Förl slang 18cm Y-grenad m SWAN-LOCK® green line®		100		J	J	S	NEJ
724809	Förl slang mikro 15cm Y-grenad m SWAN-LOCK® green line®		100		J	J	S	NEJ
723176	Förl slang mikro 60cm 3-grenad m SWAN-LOCK®		100		J	N	S	TOTM
	<b>SWAN-Lock injektionsmembran med Y-förgrenad förl.slang ocu urluftsfilter</b>							
723167	Förl slang Y-gren 10cm m SWAN-LOCK®+0,2µ urlufts filter	10	100	3600	J	N	S	TOTM
	<b>SWAN-Lock injektionsmembran med 3-förgrenad förl.slang</b>							
723164	Förl slang 3-grenad m SWAN-LOCK®		100	6300	J	N	S	TOTM
724807	Förl slang mikro 10cm 3-grenad m SWAN-LOCK® green line®		100		J	J	S	NEJ
724808	Förl slang 18cm 3-grenad m SWAN-LOCK® green line®		100		J	J	S	NEJ
724810	Förl slang mikro 15cm 3-grenad m SWAN-LOCK® green line®		100		J	J	S	NEJ
724811	Förl slang mikro 60cm 3-grenad m SWAN-LOCK® green line®		100		J	J	S	NEJ
724812	Förl slang 60cm 3-grenad m SWAN-LOCK® green line®		100		J	J	S	NEJ
	<b>SWAN-Lock injektionsmembran med 4-förgrenad förl.slang</b>							
723260	Förl slang 4-grenad m 1st SWAN-LOCK®+backventiler		100		J	N	S	TOTM